Intermional Application No

		PCT/I	EP2004/011585
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N59/20 //(A01N59/20,59:00,43:56,37:44)		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED  commentation searched (classification system followed by classification system)	on symbols)	
IPC 7	A01N	un symbols)	•
	<u> </u>	· .	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the	e fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search te	rms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBAS	SE, CHEM ABS Data,	CAB Data
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
X,Y	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUM OHIO, US;	MBUS,	1-14
	Z.B.BAKASOVA ET AL.: "Synthesis of selective herbicides and fungicide compounds of .alphaamino acids derivatives"	les from	
	XP002319014 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 139:373556	5 CA	
	abstract siehe IT (index terms ) & IZVESTIYA NATSIONAL'NOI AKADEN KYRGYZSKOI RESPUBLIKI, vol. 2-3, 2002, pages 35-40,	111 NAUK	
		-/	
		-/	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members a	re listed in annex.
	legories of ciled documents :	"T" later document published after or priority date and not in cor	the international filing date
consid	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance Jocument but published on or after the international	cited to understand the princi invention	ple or theory underlying the
filing d	late ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevar cannot be considered novel involve an inventive step who	
"O" docume	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with o	ive an inventive step when the one or more other such docu-
	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination bet in the art.  *&* document member of the sam	ng obvious to a person skilled e patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internati	<del></del>
2	4 February 2005	11/03/2005	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lamers, W	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

PCT/EP2004/011585

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х,Ү	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; A.K.JAIN ET AL.: "Some new metal chelates of L-lysine monohydrochloride as potential antifungals" XP002319015 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 99:209657 CA abstract	1-14
X,Y	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Z.KANG ET AL.: "The fungicidal action of mixed cupric amino-acid complexes" XP002319016 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 124:330755 CA abstract siehe IT (index terms)	1-14
Х,Ү	DATABASE WPI Section Ch, Week 197343 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO3, AN 1973-65325U XP002319020 & JP 48 034205 B (TANABE SEIYAKU CO) 19 October 1973 (1973-10-19) abstract	1-14
X,Y	WO 02/083599 A (PENN AR BED SARL; MADEC, ALAIN) 24 October 2002 (2002-10-24) cited in the application page 1, line 1 - line 3 page 2, line 2 - page 3, line 8	1-14
Υ	WO 00/30450 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; SCHELBERGER, KLAUS; SCHERER, MARIA; SAUR, REI) 2 June 2000 (2000-06-02) cited in the application page 1, line 6 - line 29 page 2, line 46 page 4, line 12 - line 24 page 4, line 41 - page 5, line 11 page 12, line 10 - line 12	4,9,11
X	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002319017 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 115:66800 CA abstract -/	1,2,4,9,

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Interponal Application No PCT/EP2004/011585

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Chatton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Televalit to daliff to.
	& CN 1 048 786 A (TIANJIN TEACHERS TRAINING SCHOOL) 30 January 1991 (1991-01-30)	
<b>X</b>	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; P.ARMAN ET AL.: "Copper fungicides. XII. Absorption of complexes by leaves" XP002319018 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 60:40317 CA abstract & ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, vol. 51, no. 3, 1963, pages 439-443,	
X	WO 03/030926 A (PROCYTE CORPORATION; PATT, LEONARD, M) 17 April 2003 (2003-04-17) page 2, line 27 - page 3, line 12 page 4, line 2 - line 10 page 9, line 16 - page 10, line 18 page 12, line 8 - line 11 page 18 - page 20; examples 5,6 claims 1,9,16,17	1-7, 9-11,14
<b>X</b> ,	US 2003/035848 A1 (BATARSEH KAREEM I ET AL) 20 February 2003 (2003-02-20) page 1, paragraph 2 page 1, paragraph 10 page 2, paragraph 17 - paragraph 20 page 2, paragraph 22 - paragraph 23 page 3, paragraphs 28,29,31,33	1-7,9-14
X .	WO 02/30947 A (ALBION INTERNATIONAL, INC) 18 April 2002 (2002-04-18) page 7, line 14 - line 27 examples 8,15,22,28	6,7,10, 14
X	US 4 900 561 A (ABDEL-MONEM ET AL) 13 February 1990 (1990-02-13) column 3, line 28 - column 4, line 26 examples 1-3	6,7,10, 14
X .	DATABASE WPI Section Ch, Week 197650 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1976-93846X XP002319021 & SU 487 541 A (INFLUENZA RES INST) 16 April 1976 (1976-04-16) abstract	9,11
	_/	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

interpional Application No PCT/EP2004/011585

2.42	WALL PRODUCENTS CONSIDERED TO BE DELEVANT	1017 21 20047 011303
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 504 055 A (HSU ET AL) 2 April 1996 (1996-04-02) column 2, line 47 - line 53 column 2, line 67 - column 3, line 1 column 3, line 6 - line 13	8
	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; G.NICOLETTI ET AL.: "Fungitoxicity of oxine and copper oxinate: effects of pH, metals and chelating agents on activity" XP002319019 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 132:90605 CA abstract siehe index terms (IT) & MYCOLOGICAL RESEARCH, vol. 103, no. 9, 1999, pages 1085-1097,	1-14
Α .	WO 02/09522 A (SICIT CHEMITEC S.P.A; ODELLI, ORESTE; MAINI, PAOLO) 7 February 2002 (2002-02-07) page 1, line 4 - line 6 page 2, line 6 - page 4, line 1	1-14

Information on patent family members

Interioral Application No
PCT/EP2004/011585

Pate	ent document		Publication		Patent family	Publication
dted ir	n search report		date		member(s)	date
JP 4	18034205	B 	19-10-1973	NONE		
WO C	2083599	Α	24-10-2002	FR	2823202 A1	11-10-2002
				EP	1379481 A1	14-01-2004
				WO	02083599 A1	24-10-2002 
MO C	0030450	Α	02-06-2000	AT	245354 T	15-08-2003
				AU	767577 B2 1160900 A	20-11-2003 13-06-2000
				AU BG	105537 A	30-04-2002
			*	BR	9915503 A	07-08-2001
				CA	2351819 A1	02-06-2000
	•			CN	1331562 T	16-01-2002
			•	CZ	20011737 A3	12-12-2001
			•	DE.	59906388 D1	28-08-2003
		•		DK Wo	1130967 T3 0030450 A1	18-08-2003 02-06-2000
				EP	1130967 A1	12-09-2001
			1	ES	2204196 T3	16-04-2004
			1	HU	0104414 A2	28-03-2002
	•			JP	2002530303 T	17-09-2002
				NZ	512191 A	29-08-2003
	•			PT SI	1130967 T 1130967 T1	28-11-2003 31-12-2003
				SK	6782001 A3	06-11-2001
				US	6503936 B1	07-01-2003
		*		ZA	200104962 A	18-06-2002
CN 1	1048786	Α	30-01-1991	NONE		
WO (	03030926	A	17-04-2003	EP	1434595 A1	07-07-2004
			•	WO	03030926 A1	17-04-2003
	·	· 		US	2003148927 A1	07-08-2003
US 2	2003035848	<b>A1</b>	20-02-2003	US	6242009 B1	05-06-2001
				AT	268992 T	15-07-2004 02-11-2000
				AU CA	4650400 A 2369828 A1	26-10-2000
				DE	60011613 D1	22-07-2004
				DE	60011613 T2	30-09-2004
				EP	1180936 A1	27-02-2002
	•			JP	2003521472 T	15-07-2003
				WO	0062618 A1	26-10-2000 
WO (	0230947	Α	18-04-2002	US	6710079 B1	23-03-2004
				US	6518240 B1	11-02-2003 30-07-2002
				US Au	6426424 B1 1310502 A	22-04-2002
				MO	0230947 A2	18-04-2002
	 4900561		13-02-1990	AT	132152 T	 15-01-1996
115 4	1200301	T.		ΑÙ	618141 B2	12-12-1991
US 4				AU	4399389 A	12-07-1990
US 4					OCCOPED A1	22-02-1991
US 4				CA	2002558 A1	
US 4				DE	69024376 D1	08-02-1996
US 4						

Information on patent family members .

Intermional Application No PCT/EP2004/011585

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4900561	A		ES GR JP JP JP US	2088995 T3 3019423 T3 1991355 C 2184689 A 6099451 B 4948594 A	
SU 487541	Α	25-03-1976	SU	487541 A1	25-03-1976
US 5504055	Α	02-04-1996	NONE		
WO 0209522	A	07-02-2002	IT AU EP WO	RM20000428 A1 8250601 A 1307102 A1 0209522 A1	31-01-2002 13-02-2002 07-05-2003 07-02-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N59/20 //(A01N59/20,59:00,43:56,37:44)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data, CAB Data

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х,Ү	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Z.B.BAKASOVA ET AL.: "Synthesis of selective herbicides and fungicides from compounds of .alphaamino acids and their derivatives" XP002319014 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 139:373556 CA Zusammenfassung siehe IT (index terms ) & IZVESTIYA NATSIONAL'NOI AKADEMII NAUK KYRGYZSKOI RESPUBLIKI, Bd. 2-3, 2002, Seiten 35-40,	1-14

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. Februar 2005	11/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL: – 2280 HV Rtjswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter  Lamers, W

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011585

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
Х,Ү	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; A.K.JAIN ET AL.: "Some new metal chelates of L-lysine monohydrochloride as potential antifungals" XP002319015 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 99:209657 CA Zusammenfassung	1-14
X,Y	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Z.KANG ET AL.: "The fungicidal action of mixed cupric amino-acid complexes" XP002319016 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 124:330755 CA Zusammenfassung siehe IT (index terms)	1-14
Х,Ү	DATABASE WPI Section Ch, Week 197343 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class C03, AN 1973-65325U XP002319020 & JP 48 034205 B (TANABE SEIYAKU CO) 19. Oktober 1973 (1973-10-19) Zusammenfassung	1-14
Х,Ү	WO 02/083599 A (PENN AR BED SARL; MADEC, ALAIN) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 1 - Zeile 3 Seite 2, Zeile 2 - Seite 3, Zeile 8	1-14
Y	WO 00/30450 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; SCHELBERGER, KLAUS; SCHERER, MARIA; SAUR, REI) 2. Juni 2000 (2000-06-02) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 6 - Zeile 29 Seite 2, Zeile 46 Seite 4, Zeile 12 - Zeile 24 Seite 4, Zeile 41 - Seite 5, Zeile 11 Seite 12, Zeile 10 - Zeile 12	4,9,11
X	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002319017 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 115:66800 CA Zusammenfassung -/	1,2,4,9,

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011585

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Dezeromining der Veronemitichting, Soweit entricemen direct Angabe der in Detracht kommenden Tette	
	& CN 1 048 786 A (TIANJIN TEACHERS TRAINING SCHOOL) 30. Januar 1991 (1991-01-30)	
X .	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; P.ARMAN ET AL.: "Copper fungicides. XII. Absorption of complexes by leaves" XP002319018 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 60:40317 CA Zusammenfassung & ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, Bd. 51, Nr. 3, 1963, Seiten 439-443,	1-4
X	WO 03/030926 A (PROCYTE CORPORATION; PATT, LEONARD, M) 17. April 2003 (2003-04-17) Seite 2, Zeile 27 - Seite 3, Zeile 12 Seite 4, Zeile 2 - Zeile 10 Seite 9, Zeile 16 - Seite 10, Zeile 18 Seite 12, Zeile 8 - Zeile 11 Seite 18 - Seite 20; Beispiele 5,6 Ansprüche 1,9,16,17	1-7, 9-11,14
X	US 2003/035848 A1 (BATARSEH KAREEM I ET AL) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Seite 1, Absatz 2 Seite 1, Absatz 10 Seite 2, Absatz 17 - Absatz 20 Seite 2, Absatz 22 - Absatz 23 Seite 3, Absātze 28,29,31,33	1-7,9-14
X	WO 02/30947 A (ALBION INTERNATIONAL, INC) 18. April 2002 (2002-04-18) Seite 7, Zeile 14 - Zeile 27 Beispiele 8,15,22,28	6,7,10, 14
Х	US 4 900 561 A (ABDEL-MONEM ET AL) 13. Februar 1990 (1990-02-13) Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 4, Zeile 26 Beispiele 1-3	6,7,10, 14
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 197650 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1976-93846X XP002319021 & SU 487 541 A (INFLUENZA RES INST) 16. April 1976 (1976-04-16) Zusammenfassung -/	9,11

Intermionales Aktenzelchen
PCT/EP2004/011585

Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
'TIOBONO	3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	
Υ .	US 5 504 055 A (HSU ET AL) 2. April 1996 (1996-04-02) Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 53 Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 3, Zeile 1 Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 13	8
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; G.NICOLETTI ET AL.: "Fungitoxicity of oxine and copper oxinate: effects of pH, metals and chelating agents on activity" XP002319019 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 132:90605 CA Zusammenfassung siehe index terms (IT) & MYCOLOGICAL RESEARCH, Bd. 103, Nr. 9, 1999, Seiten 1085-1097,	1-14
A	WO 02/09522 A (SICIT CHEMITEC S.P.A; ODELLI, ORESTE; MAINI, PAOLO) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Seite 1, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 2, Zeile 6 - Seite 4, Zeile 1	1-14
·		
!		
		i

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur setben Patentiamilie genoren

Interpolates Aktenzeichen
PCT/EP2004/011585

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
JP	48034205	В	19-10-1973	KEINE				
WO	02083599	A	24-10-2002	FR EP	2823202 1379481	A1	11-10-2002 14-01-2004	
WO	0030450	Α	02-06-2000	WO AT	02083599 245354	 T	24-10-2002 	
				AU AU BG BR	767577   1160900   105537   9915503	A A	20-11-2003 13-06-2000 30-04-2002 07-08-2001	
				CA CN CZ	2351819 1331562 20011737	A1 T	02-06-2000 16-01-2002 12-12-2001	
				DE DK WO	59906388   1130967   0030450	D1 T3	28-08-2003 18-08-2003 02-06-2000	
				EP ES HU	1130967 / 2204196 7 0104414 /	A1 Γ3	12-09-2001 16-04-2004 28-03-2002	
	. * .		÷	JP NZ PT	2002530303 512191 1130967	T <b>A</b>	17-09-2002 29-08-2003 28-11-2003	
				SI SK US	1130967 6782001 / 6503936	Γ1 <b>43</b>	31-12-2003 06-11-2001 07-01-2003	
	1048786		30-01-1991	ZA KEIN	200104962. <i>I</i>	A 	18-06-2002	
	03030926	A	17-04-2003	EP	1434595		07-07-2004	
			17 04 2003	WO	03030926 / 2003148927 /	41	17-04-2003 07-08-2003	
US	2003035848	A1	20-02-2003	US AT	6242009 I 268992	Γ	05-06-2001 15-07-2004	
	÷			AU CA DE	4650400 / 2369828 / 60011613 [	41	02-11-2000 26-10-2000 22-07-2004	
				DE EP	60011613 1180936 /	T2 <b>A</b> 1	30-09-2004 27-02-2002	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			JP WO	2003521472 7 0062618 7	Γ	15-07-2003 26-10-2000	
WO	0230947	A	18-04-2002	US US	6710079   6518240	31	23-03-2004 11-02-2003	
				US AU WO	6426424 ( 1310502 ) 0230947 /	4	30-07-2002 22-04-2002 18-04-2002	
US	4900561	A	13-02-1990	AT AU	132152 618141 F	32	15-01-1996 12-12-1991	
				AU CA	4399389 / 2002558 /	<b>\1</b>	12-07-1990 22-02-1991	
				DE DE DK	69024376 [ 69024376 ] 377526 ]	Γ2	08-02-1996 01-08-1996 18-03-1996	
				EP	0377526		11-07-1990	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Interplanates Aktenzeichen
PCT/EP2004/011585

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4900561	A		ES GR JP JP JP US	2088995 T3 3019423 T3 1991355 C 2184689 A 6099451 B 4948594 A	01-10-1996 30-06-1996 22-11-1995 19-07-1990 07-12-1994 14-08-1990
SU	487541	Α	25-03-1976	รบ	487541 A1	25-03-1976
US	5504055	Α	02-04-1996	KEINE		
WO	0209522	A	07-02-2002	IT AU EP WO	RM20000428 A1 8250601 A 1307102 A1 0209522 A1	31-01-2002 13-02-2002 07-05-2003 07-02-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)